

# NEC Display Sharp X141Q DLP-Projektor Laser 3D 13500 lm WUXGA 1920 x 1200 16:10 1080p Zoomobjektiv LAN weiß



Artikelnummer	900014185
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Der Sharp X141Q bietet hochwertige Präsentationen mit einer maximalen Helligkeit von 13.500 Lumen und einem dynamischen Kontrastverhältnis von 3.000.000:1, wodurch auch in hell beleuchteten Umgebungen eine klare Bilddarstellung gewährleistet ist. Dieser digitale Projektor unterstützt eine native Auflösung von 1920 x 1200 und kann auf bis zu 3840 x 2400 skaliert werden, wodurch er sich für eine Vielzahl von Multimedia-Anwendungen eignet. Die DLP-Chip-Technologie in Kombination mit 3D Reform und Geometrischer Korrektur ermöglicht nahtlose Bildanpassungen für Displays. Er wurde für zuverlässige Leistung entwickelt und verfügt über Funktionen wie automatische Abschaltung, Modus für konstante Helligkeit und eine lange Lampenlebensdauer von 20.000 Stunden.

- **Robuste Helligkeit**

Mit einer Helligkeit von 13.500 Lumen sorgt der Projektor für gut sichtbare Bilder unter verschiedenen Lichtverhältnissen und eignet sich somit perfekt für große Veranstaltungsorte.

- **Vielfältige Anschlussmöglichkeiten**

Der Sharp X141Q verfügt über eine Vielzahl von Schnittstellen, darunter HDMI-, USB- und Netzwerkanschlüsse, die die Integration mit verschiedenen Geräten und Konfigurationen ermöglichen.

- **Erweiterte Korrekturfunktionen**

Der Projektor bietet umfangreiche Optionen zur Trapezkorrektur und Objektivverschiebung, sodass Präsentationen an jede Bildschirmgröße und -form angepasst werden können.

- **Energieeffizienter Betrieb**

Mit einem Standby-Stromverbrauch von nur 0,5 Watt und effizienter Lasertechnologie arbeitet der Projektor wirtschaftlich, ohne dabei an Leistung einzubüßen.

- **Lange Lebensdauer der Lampe**

Die Laserlampe hat eine Lebensdauer von 20.000 Stunden und sorgt so für eine lange Nutzungsdauer, wodurch häufige Austauschvorgänge entfallen.

## Produkteigenschaften

<b>Projektormerkmale</b>	Autom. EIN, Geometric Correction, Light Source Adjustment, Freeze, Auto Power Off, Eco Mode, NaViSet Administrator 2, Crestron RoomView, Constant Brightness Mode, DICOM-Simulationsmodus, AMX Beacon, PJLink, Passwortsicherheitssystem, 3D Reform-Technologie
<b>Max. Leinwandentfernung</b>	43,2 m
<b>Projektor - Klasse</b>	Digitalprojektor
<b>Lampentyp</b>	Laser
<b>Projektor - Native Auflösung</b>	1920 x 1200
<b>Projektor - Typ</b>	DLP-Projektor
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Helligkeit</b>	13500 lm
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Min. Leinwandentfernung</b>	0,86 m
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	1000 Watt
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden

## Weitere Bilder

